(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57--7931

1 Cl. 3H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F **公**公開 昭和57年(1982)1月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

矽隙間測定方法

②特

質 昭55--82410

20出

[昭55(1980)6月18日

の発明

者 平川忠夫

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

@発 明 者 横山良平

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内 70発 明 者 森脇祥修

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

⑫発 明 者 相川哲男

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社生産技術研究所内

⑦出 顧 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 細 鲁

1.発明の名称

随制定方法

2. 特許請求の範囲

異光用マスクとウェハとの対向間族を設定する場合に、上記マスクと対向して配設された非接触型の距離制定器によつて上記マスクの距離をが形成された部分でこのマスクまでの距離を測定するとともに、上記マスクを介して上記マスクといない部分でこのマスクを介して上記マスクまでの距離を測定することにより、上記マスクとウェハとの対向間族を求める際間測定方法。3.発明の評細な説明

この発明は無光用マスクとウェハとの対向間 原を高精度に設定するための隙間制定方法に関する。

LSIのような半導体集積回路を製造する数には、動光用マスクによつてこのマスクに形成された面像をクエハに転写する工程がある。この工程においては、上記マスクの面像を多重転

写することが行なわれる。したがつて、転写像 の鮮明度を得るためには、上記ウェハとマスク との対向間隔を常に高精度に設定しなければな らない。

従来、上記マスクとウェハとの対向間際をあり 物度に設定する手段としては、たとえば、クレ とウェハとを保持しなりないのでなかでするとの行なわれるとのがでは、からないでは、の対しによりないでは、からとの対しによりないでは、するといったのができないのが、ないというになった。 生になったのから、ウェハの関係の変動などについたのが、ないとの対しながの変動などになった。 がしていたのがあることができないという欠点があった。

この発明は上記事情にもとづきなされたもので、その目的とするところは、ウェハとマスクとの対向間限を直接的に、かつ非接触で高精度に測定して、マスクの画像をウェハに鮮明に転写することのできるようにした疑問測定方法を

提供することにある。

以下、この発明の一実施例を図面を参照して 説明する。図中1はテーブルである。このテー プル1の上面にはウェハミがたとえば真空教者 などの手段によつて保持固定されている。上記 テープル1の下面には中空部3が形成された被 駅動体 4 が取着されている。との被駆動体 4 の 上記中空邸まには、靈直に立設され上端にピス トン部をが形成された軸体をが挿通され、上記 ピストン部よによつて上記中空部まを上部室で と下部窒々に気管に篠別している。上記上下部 望り、8には、それぞれ創御弁9、10を備え 図示せぬ空気弾に連通した第1,第2の供給管 9 . ,18gが投続されている。したがつて、 上紀制御弁9,10を介して上邢皇7あるいは 下部室まのどちらに圧力空気を供給するかによ り後駆動体(が上下方向に駆動されるようにな つている。なお、上記制御井9,J0は図示せ ぬ制御装御に電気的に接続され、この制御装置 からの信号によつて開閉制御されるようになつ

ている。

一方、上記テーブル』の上方には第光用でなっ
ク11を保持具』をが配設されて厚さが
と記マスク』』は、第2図に示すように厚さが
2 m m 程度のポリイミド膜』3の下面にCc を
An の第1、第2の被膜』4 b に 上記の
本着したの等。上記第2の被膜』4 b に 上記の
エのはけられてなるもので、上記がリイミド膜
14の調理的には第1、第2の被膜13、3、4
を予め除去した透過部」6が形成されな量
を予め除去した透過部」6が形成されて

また、上記保持具IIIの上方には容量型や電子を表するとのとの上方には容量型を表現では電磁器導型のものが配せる。とのでは電磁器導型のものの示になる。とのでは電磁器はでは、図になって、がして、といいるでは、したがつで、上記を一定のは、その検出を17mが上記マスク11とつでは、その検出を17mが上記マスク11とつでは、その検出を17mでき動するようになっている。

なお、上記御定器17は、上述した図示しない 制御設量に電気的に接配されていて、この制御 装置に出力信号を入力するようになつている。

(4, ~ 4;)によつて求めることができる。 なお、上紀距離御定器 1 1 からの検出信号は 上記制御 後曜に入力され、ここで (4; ~ 4;) が負出されるようになつていて、この算出値が 上記制御 後曜に予め役定された設定値と比較さ れる。そして、貸出値が設定値と異なる場合には、制御装置から第1、第2の供給管する。 10mに設けられた制御弁り、10のいずれた に信号が出力されてその制御弁が開放され、上 部算1あるいは下部量8に圧力空気を供給して テーブル」、すなわちウェハ2のマスク11に 対する対向関係を上記設定値と同一になる。 自動的に制御するようになつている。

なお、上記一実施例では電磁説導型の距離測定器を用いたため、マスクに透透配を形成し、この透過部を介してウェハまでの距離を測定したが、上記距離測定器が静電容量型のものでもれば、マスクに透過部を形成せずとも第1、第2の被膜部分の面像が形成されていない健分を介してウェハまでの距離を測定することができる。

以上述べたようにこの発明は、非接触測の距離測定器によつてマスクの面像が形成された形分でこのマスクまでの距離を測定するとともに、上記マスクの面像が形成されていない形分でこ

のマスクを介してウェハまでの距離を測定する ことにより、上記マスクとウェハとの対向間隙 を求めるようにしたから、従来のようにゲージ などを用いることなく直接的に、かつ非接触で マスクとウェハとの対向間隙を高精度に関定す ることができる。したがつて、マスクの画像を ウェハに高精度に転写することができるという 実用上大きな別点がある。

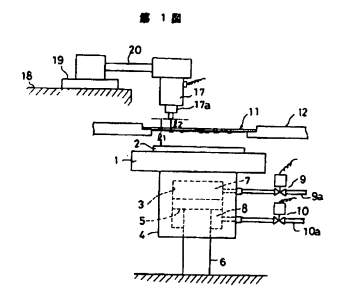
4.図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示し、第1図は 観略的構成図、第2図はマスクの拡大図である。

ま…ウエハ、11…マスク、18…画像、

16…透過部、17…距離測定器。

出版人代理人 弁理士 鈴 江 萬 莽



13 -14a 11 16 14b 15 -145-

04/14/2004, EAST Version: 1.4.1